# **ABSTRACT ATTACHED**

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

## ⑫公開特許公報(A)

平2-222401

© Int. Cl. 5 C 08 B 16/00 C 08 J 9/36 // A 61 K 7/00 G 01 N 30/48 C 08 L 1:00 識別記号 庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)9月5日

7330-4C CEP 8517-4F J 7306-4C T 7621-2G

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全6頁)

60発明の名称

セルロース材料の微小細孔サイズの調節方法

②特 願 平1-44350

②出 願 平1(1989)2月23日

個発明者 栗崎

秀 夫

能本県水俣市築地5番118号

**@発明者 西川** 

正彦

熊本県水俣市陣内2丁目8番13号

⑪出 顋 人 チッソ株式会社

大阪府大阪市北区中之島 3 丁目 6 番32号

個代 理 人 弁理士 佐々井 弥太郎 外1名

明報音

#### 1.発明の名称

セルロース材料の微小細孔サイズの調節方法

#### 2.特許請求の範囲

- (1) セルロース材料をセルロース素材を膨潤させ、 る能力を有する液状処理剤で処理することを特徴 とするセルロース材料の微小細孔サイズの調節方 法。
- (2) 多孔性球状セルロース粒子をセルロース素材を彫調させる能力を有する液状処理剤で処理する ことを特徴とする多孔性球状セルロース粒子の微 小細孔サイズの調節方法。
- (3) 液状処理剤としてセルロース素材を膨調させる能力を有する①無機化合物又は有機化合物の格剤溶液又は②液状の有機化合物を用いる特許請求の範囲第(1) 項又は第(2) 項に記載の方法。
- (4) 無极化合物又は有根化合物が銅アンモニア、 チオシアン酸塩、塩化亜鉛、リチウム塩、カドキ セン、ヒドラジン、ホルムアルデヒド、パラホル

ムアルデヒド、クロラール、N-メチルモルホリン、N-オキシド、第1~4級アミン類もしくはビリミジニウム塩から選ばれた一以上の化合物である特許請求の範囲第(3) 項に記載の方法。

#### 1.発明の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

本発明はセルロース材料の微小相孔サイズの腐節方法に関する。 微小細孔を有するセルロース材料中でも多孔性セルロース粒子はクロマト 剤、化粧品原料等として有用なものである。

#### (従来の技術とその課題)

セルロースは天然に多量に存在する高分子であって、素材として微小細孔を保有している。

は小細孔を有するセルロース材料中でも多孔性粒子はゲル遮逸、イオン交換、アフィニティーなどのクロマト剤、あるいは化粧品原料などとして広く利用されている。

多孔性セルロース粒子をクロマト刺として使用する場合は微小細孔すなわちポアーの大小と、ポアーの容積比率(多孔性)がクロマト刺としての性能に大きく影響する。例えばゲル週週剤は分子の大きさによる筋効果によって分離するものであり、当然ゲルのポアーによる影響は大であり、分

従って、②の方法を工業的に実施するのは経済 的でない。

③の方法は、セルロース有根酸エステルの溶液に酸又はアルカリを添加したあと、水系の分散液に提择分散し、溶剤を留去してセルロースエステルの球状粒子を得る。ついでこれをけん化することによりセルロース粒子を得る方法であり、ポアーのサイズの餌節は酸又はアルカリの添加量を加減することにより行なわれる。しかしこの方法に

関する分子に応じたポアーサイズが必要とされる。またイオン交換やアフィニティーの場合においても分類性能や知理性能がポアーの思様によって異ることが知られている。

このために、セルロース粒子のポアーの鋼節方 法が種々提案されている。

例 太 ば 、 ① 特 開 昭 58-24,429 、 ② 特 開 昭 56-24,430 、 ③特 間 昭 57-38,801、 等 が ある。

①の方法は、三酢酸セルロースを有機溶媒に沿かし、さらに高級アルコール等を希釈剤として活動をルロース溶液を水系の分散で、溶剤を留去して三酢酸セルロース溶液を水系のの口では、溶剤を留去して三酢酸セルロースを持たのでは、水のでは、水の大きな粒子を得る。では、水の大きな粒子を得る。では、水の大きな粒子を得る。では、水の大きな粒子を得る。では、水の大きな粒子を得る。では、水の大きななが、水の大きな、水の大きな、水の大きな、水の大きな、水の大きな、水の手間を要する。

②の方法は、一定の重合度を有する結晶セルロ ---スの三酢酸エステルと非結晶部を有するセルロ

よって得られるセルロース粒子のポアーは比較的小さなポアーであり、用途上、分子量数万以上の 蛋白分子の大きさに対応するポアーを得る方法に は適用できない。

#### (発明が解決しようとする課題)

以上述べたように従来の多孔性セルロース粒子のポアーのサイズを調節する方法には種々の問題があった。それらはまた、セルロース粒子を形成する段階においてのみ適用されるものであって、粒子形成後にポアーを調節することはできなかっ

本発明は従来技術の問題点を解決し、微小細孔を有するセルロース材料、殊にクロマト 創等として有用な多孔性セルロース材料を得るためのポアーのサイズの関節方法を提供しようとするものである。

本発明者等は、種々の液剤についてセルロース に対する作用を検討した結果、セルロースを膨潤 させるがほとんど相解せず、又は少量しか格解し ない液剤でセルロース材料を処理することにより 最終的に多孔性セルロース材料のポアーが変化す ることを知見し、この知見に基づいて更に研究の 結果、本発明に到達した。

#### (課題を解決するための手段)

本発明は、下記(I)~(4)の構成を有する。

- (1) セルロース材料をセルロース素材を影調させる能力を有する液状処理剤で処理することを特徴とするセルロース材料の微小細孔サイズの調節方法。
- (2) 多孔性球状セルロース粒子をセルロース素材を膨調させる能力を有する液状処理剤で処理する ことを特徴とする多孔性球状セルロース粒子の微 小細孔サイズの調節方法。
- (1) 液状処理剤としてセルロース素材を膨調させる能力を有する①無機化合物又は有機化合物の溶 剤溶液又は②液状の有機化合物を用いる前記第
- (1) 項又は第(2) 項に記載の方法。
- (4) 無機化合物又は有機化合物が網アンモニア、

本発明の方法に使用される液状処理剤としては 多くのものがある。

例えば、水格液として使用されるものとしては 次のようなものがある。

すなわち、銅アンモニア、チオシアン酸塩、塩化亜鉛、リチウム塩、アンモニア、カドキセン、ヒドラジンのような無機化合物である。

また有機化合物としては次のようなものがある。 すなわち、ホルムアルデヒド、パラホルムアルデヒド、パラホルムアルデヒド、パラホルムアルデヒド、クロラール、N-メチルモルホリン、N-オキシド、アミン類、ビリジニウム塩などである。

またこれらの有機化合物に組合せて使用する有機溶剤としてはジメチルスルホオキシド、 M.N-ジメチル アセト アミ メチルホルム アミド、 N.N-ジメチル アセト アミ ド、 N-メチルー 2-ビロリドンなどがある。

本発明方法の処理を水格液で行う場合の液剤の 適度は、希望するボアーサイズにより選定され チオシアン酸塩、塩化亜鉛、リチウム塩、カドキセン、ヒドラジン、ホルムアルデヒド、バラホルムアルデヒド、クロラール、N-メチルモルホリン、N-オキシド、第1~4級アミン類もしくはピリジニウム塩から選ばれた一以上の化合物である前記第(3) 項に記載の方法。

即ち、本発明はセルロース材料をセルロースに対し、膨調作用のある液状処理剤に浸せきし膨調させたあと、酸液剤を洗浄等により除去することによりセルロース材料のポアーのサイズを調節する方法である。

本発明の方法で用いるセルロース材料は繊維 は、関粒状、球状、塊状等のいずれの形状でも実 成できるが、クロマト剤の目的に使用する場合は 球状粒子が好ましい。また、本発明は膜状のセル ロースに対しても適用可能である。本発明に使用 するセルロース粒子の製造方法として例えば、特 開昭 81-241, 337、特開昭 55-44, 312、特開昭 53-7,759、特開昭 51-5,361等種々提案されている 方法が利用でき、特に限定されない。

る。通常、高濃度で使用すれば大きなサイズのボアーが得られ、低濃度で使用すれば処理前のボアーからのボアーサイズの変化は小さくなる。 該濃度としては、一般に 0.1重量%以上、セルロースの溶解度以下の範囲で使用できるが、好ましくは 1 ~60重量%である。

提せき又は、影調処理の時間は特に限定されないが、あまりにも短時間では処理効果が不十分となり、不必要に長時間ではセルロースの変質・劣化を生じるので、適常は1~24時間が適当である。温度についても同様であり、好ましくは5~100でである。

しかしながら、液状処理剤の種類によってはある条件下で著しく溶解作用が大となる場合があるのでこのような条件は避ける必要がある。例えば、チオシアン酸カルシウム水溶液においては濃度50%以上、温度90で以上では溶解の恐れがあるため、濃度50%未満、温度80で未満が好まし

セルロースと処理波刻との比は、セルロースが

十分液剤と接触可能な範囲であれば良いが、過剰の液剤の使用は損失となるため、好ましくはセルロースの1 重量部に対して、知理液剤の重量は100倍以下、好ましくは1~50倍である。

液状処理剤による処理は、一般に提择槽で提择 下に行われるが、静置あるいはカラム等に充填し た状態で実施することも可能である。

液状処理剤による処理が終了後、被処理セルロースは非活性の液で洗浄・置換される。非活性の液としては通常、水、アルコール類、アセトンあるいはこれらの混合液が使用される。洗浄・置換は処理液を濾過等により除去した後非活性の液を加えて実施する方法、あるいは処理液を分割せず多量の非活性液と混合した後実施することもできる。

最%のチオシアン酸アンモニウム水溶液 500m & 中、50℃で16時間撹拌した。室温まで冷却後ろ過水洗し、球状セルロース粒子を得た。このセルロース粒子の排除 限界分子量はデキスト ランで25,000であった。この排除限界分子量は上記公開特許公報の実施例に従えば約3倍のn-オクタノールを使用した場合に相当する。

#### 実 版 例 - 2

特開昭 57-38.801号公報の実施例1に従い三酢酸セルロース1808を塩化メチレン1,000ml 足に溶解後、16重量%の塩酸 5 ml を加えて攪拌する。ついでこの溶液を5 重量% ゼラチン水溶液に添加分散して塩化メチレンを蒸発除去する。得られた三酢酸セルロース球状粒子をアルカリでけん化後水洗し、直径100 ~100 ミクロンのセルロース球状粒子を得た。この球状セルロース粒子の排除限界分子量はポリエチレングリコールで1,500 であった

上記粒子を吸引ろ過し、湿調状態で1008(乾燥

#### [実施例]

以下に実施例を示すが、本発明の方法はこれらの実施例に記載された方法に限定されるものではない。以下の実施例において得られたセルロース粒子のボアーは液体クロマトグラフィーによって排除限界分子量を測定して評価した。測定の方法については後述の比較試験例に記載した。

#### 実版例-1

特開昭 56-24.429 号公報に記載の実施例 1 に従い三酢酸セルロース 3208と n-オクタノール 300m & を塩化メチレン4.000m & に倍解しこの溶液を 4 %ゼラチン水溶液中に分散後、塩化メチレンを蒸発除去する。 得られた粒子をアルカリでけん化後分級し水医潤状態で 40~100 ミクロンの直径の球状セルロース粒子を得た。このセルロース粒子の排除限界分子量 はデキストランで 4.000 であった。

得られた水膨満状態の球状セルロースを吸引ろ 通し湿潤状態で100g(乾燥時 42gに相当)を30重

#### 寧 炼 例 - 3

特開昭 55-44,312号公報の実施例 3 に従い直径 120~250 ミクロンのセルロース粒子を得た。このセルロース粒子の排除限界分子量はポリエチレングリコールで 300万であった。

水中に懸衡した上記粒子を吸引ろ過する。 退罰状態で 100gの粒子を酸化防止のため 0.1gのナトリクムポロハイドライドを加えた 10重量 % 水酸化ナトリクム水溶液 500m 4 に加え、 40℃で 5 時間提择した。 室温まで冷却後デカンテーションにより上電を除去する。 ついで 500m 4 の水を加えて提择後

デカンテーションを実施する。この操作をさらに 3回実施した後吸引ろ過し、ろ過液が中性となる まで水洗した。得られたセルロース粒子の排除展 界分子量はポリエチレングリコールで 100万であった。

#### 比較試驗例

本発明の方法で得られたセルロース粒子を直径 22mm、長さ500mm (カラム容積190mg)のクロマト用カラムに充填する。カラムにポンプを接続し溶出液 (0.1 モルの塩化カリウムを加えた0.05モル、リン酸パッファー溶液、pH7.2 )を 40ml/hrの滤速で600mg 液す。ついで分子量既知のマーカー(ポリエチレングリコール又はデキストラン)の溶出液溶液 (5mg/1 ml) 0.1mg をカラムに添加し 40mg / hrの滤速で溶出液を流す。カラム出口に接続した検出器(示差圧折計)でマーカーの溶出容積を測定する。カラム容積を V c(mg)、マーカーの合出容積を V。(mg)、マーカーの分子量の対数値に対して、各マーカーの分子量の対数値に対して、各マーカーの分子量の対数値に対して、各マーカーの分子量の対数値に対して、各マーカーの分子量の対数値に対して、各マーカーの分子量の対数値に対して、各マーカーの分子量の対数値に対して、各マーカーの分子量の対数値に対して、

表-1 各粒子の排除限界分子量

	夹 练 例 - 1	夹施例-2	実 悠 例 - 3
<b>处理前</b>	4 0 0 0	3 5 0 0	300万
如理後	2 5 0 0 0	1 3 0 0 0	100万

第1回は比較試験で測定した分子量既知のマーカー(実施例ー1においてはデキストラン、 例-2及び3においてはポリエチレングリコール)のV・/V、(%)を機軸に、マーカーの分子量を対数目盛りで縦軸にブロットしたをとV・・ かる。マーカーの分子量が大きくなるはとV・・ Vtが約40%で一定となり、垂直なはとなっ・ これはマーカー分子がセルロースのポアー中で 透できず、粒子間の空隙のみを通るためでした。 ポアー内部に浸透できる分子は一般に、分子量が 小さくなると多く粒子内に浸透するため の V 。 / V 、 ( % )をプロットし、このグラフ( 較正曲線)より排除限界分子量を求める。排除限 界分子量とは多孔性粒子においてそれ以上の分子 量の分子が粒子内に浸透できない限界の分子量で ある。このようにして求めた各粒子の排除分子量 を表 — 1 に示す。

くなり、傾きを持った直線、ないしは曲線となる。この2本の直線または曲線の交点(注、図では折点)における分子量が排除限界分子量である。

#### [発明の効果]

表-1に示したように実施例-1では本発明の方法で処理する前の排除限界分子量が4.000であるのに対して、本発明の方法で処理後は25,000となる。これは特別昭56-24.429 号公和の実施例-1によれば3倍もの希釈剤を使用しなけば達成できないものである。実施例-2では処理前が3.500 に対して処理後13.000となっている。特別昭57-38.801 号公和の方法では排除限界分子量数千が限界であるが、本発明の方法によれば1万以上が容易に違成できることが明らかである。

また、特別的55-(4.312 号公知記載のようにセルロースを直接役解して粒子化する方法では高濃度でセルロースを溶解することが困難であるため、得られるセルロース粒子のポアーは非常に大

きいものしか得ることができない。 実施例 - 3 で 示したように、本発明の方法はこのような巨大ポ アーのセルロース粒子を通切なサイズのポアーを 有するものに改質することも可能である。

以上の説明で示したように、本発明の方法は種々の方法で得られるセルロース材料、殊にセルロース粒子のボアーを容易に調節することができるため、セルロース材料の各種用途への利用の為に非常に有用なものである。

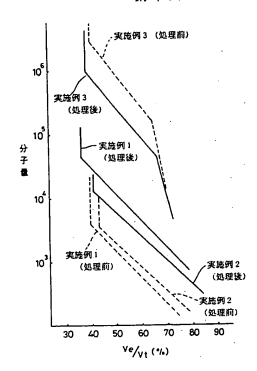
#### 4.図面の簡単な説明

第1 図は、本発明の方法の実施各例における分子量 - v。 / v。(%)の校正線を示す。各図において、実線は処理後で、破線は処理前である。

以上

特許出額人 チッソ株式会社 代理人弁理士 佐々井彌太郎 同 上 野中克彦

### 第 | 図



#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 02222401 A

(43) Date of publication of application: 05.09.90

(51) Int. CI

C08B 16/00 C08J 9/36 // A61K 7/00 G01N 30/48 C08L 1:00

(21) Application number: 01044350

(22) Date of filing: 23.02.89

(71) Applicant:

**CHISSO CORP** 

(72) Inventor:

**KURISAKI HIDEO** NISHIKAWA MASAHIKO

(54) CONTROL OF VERY SMALL PORE SIZE OF **CELLULOSE MATERIAL** 

(57) Abstract:

PURPOSE: To control pores of cellulose granules and to obtain a porous cellulose material useful as a chromatography agent by treating a cellulose material with a liquid treating agent having ability of swelling COPYRIGHT: (C)1990, JPO& Japio cellulose material.

CONSTITUTION: A cellulose material is treated with a treating agent (preferably solution of cuprammonium, thiocyanate, zinc chloride, lithium salt, cadoxen, hydrazine, formaldehyde, paraformaldehyde, Nmethylmorpholine, N-oxide, chloral, primary-quaternary amine, pyrimidium, etc., in solvent) to control the pore size of cellulose material.